# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-022447

(43) Date of publication of application: 31.01.1986

(51)Int.CI.

G11B 7/09

G02B 7/00

(21)Application number : 59-143063

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

(22)Date of filing:

10.07.1984

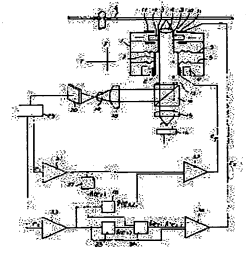
(72)Inventor: YOSHIDA MASAYUKI

## (54) LENS DRIVER

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prevent both systems from being interferred mutually by using a function converter to combine a focus error and a tracking error and providing two circuits driving a focusing coil and a tracking coil.

CONSTITUTION: Electric current is applied to a focusing coil 8 in response to the difference between a prescribed function value and a focus error and a tracking error by using a focus servo amplifier 31, a subtractor 32 and a function converter 38. When a flexible member 3 is tilted by applying tracking servo, since the apparent length of the flexible member 3 is shortened, the correction in matching with it is applied and the focus servo accurately always is applied



independently of the operation of the tracking servo system. Electric current is applied to a tracking coil 11 in response to the difference between a product of a prescribed function value of the tracking error and a prescribed function of the focus error, and the tracking error by using a tracking servo amplifier 33, a subtractor 34, a multiplier 36 and function converters 35, 37. The correction is executed similarly and the always accurate tracking servo is executed independently of the operation of the focus servo system.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of

## ⑫公開特許公報(A)

昭61-22447

@Int; Cl.4

識別記号

庁内整理番号

四公開 昭和61年(1986)1月31日

G 11 B 7/09 G 02 B 7/00 D-7247-5D H-7403-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

図発明の名称

レンズ駆動装置

②特 願 昭59-143063

纽出 顧 昭59(1984)7月10日

62発明者 吉

田正雪

所沢市花園4丁目2610番地 パイオニア株式会社所沢工場

内

⑪出 顋 人 パイオニア株式会社

東京都目黑区目黒1丁目4番1号

砂代 理 人 弁理士 藤村 元彦

明 細・書

### 1. 発明の名称

レンメ駆動装置

### 2. 特許請求の範囲

 2コイルと、前記記録面に対する前記対物レンズ、の前記光軸方向及びこれに垂直な方向における偏位を表わすフォーカスエラー値及びトラッキークエラー値を発する検知手段と、前記フォーカスエラー値と前記トラッキングエラー値を発音の形式を供給である。 第1駆動回路と、前記トラッキングエラー値の数値と前記トラッキングエラー値の数値との所定関数値と前記トラッキングエラー値の数応によったでである。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記簿2コイルに電流を供給でいる。 との記録ではは、これに関係をはいる。 との記録ではは、これに関係をはいる。 との記録では、前記録には、これに関係をはいる。 との記録では、前記録には、これに関係をはいる。 との記録には、前記録には、これに関係をはいる。 との記録には、前記録には、前記録には、自己には、自己には、自己によりにより、自己により、自己によりにより、自己により、自己により、自己により、自己により、自己により、自己によりにより、自己により、ま

### 技術分野

### 背景技術

光学式ピックアップは、記録媒体の記録トラックに情報読取用のレーザ光を収束照射せしめ、記録面からの反射光の変化を検出して情報の読み取りをなすものである。そのために、情報読取用レ

一 ザ光を記録媒体の面反り等に起因する面扱れにもかかわらず常に記録トラック上に収束せしめる必要があることから、対物レンズを記録面に垂直な方向に散小移動(フォーカスサーボ)せしめるようになっている。

また、記録トラックの傷心にもかかわらず常に レーザ光東が記録トラック上を正確に追跡する必 要があることから、対物レンズを記録トラックに 直交する方向に微小移動(トラッキングサーポ) せしめるようになされている。

第1図は既に提案されているレンズ駆動装置を 示すものであり、該図に基づいてフォーカスサー ボ及びトラッキングサーボの説明をする。

第1図に示されるように、ケース1内には円筒 状のポピン2が設けられている。ポピン2の上端 部には板パネ等から成る一対の可撓性部材3が片 持架状に取り付けられており、該両可撓性部材の 自由端部には対物レンズ4が固定されている。ポ ピン2、可撓性部材3及び対物レンズ4は支持部 材としてのダンパ5によって、該対物レンズの先 軸方向、即ちフォーカス方向:Fにおいて移動自在に支持されている。一対の可捷性部材 3 は対物レンズ 4 の光軸方向と垂直な方向、即ちトラッキング方向:Tにおいて離隔して配置され、且つ、該トラッキング方向に可撓となっている。

上記ケース1、ポピン2、可撓性部材3及びダンパ5によって、対物レンズ4を該対物レンズの 光軸方向及びこれに垂直な方向において移動可能 に且つ該対物レンズの光軸がディスク6の記録面 に対して垂直であるように支持する支持機構が構 成されている。

ポピン2の下端部にはフォーカンングコイル8 が対物レンズ4の光軸方向と平行であるように巻 回されており、ケース1の下端部には酸フォーカ シングコイルと対向するようにマグネット9が設 けられている。また、一対の可撓性部材3の各非 対向面上端部にはトラッキング方向: Tに伸長す るマグネット10が固着されており、ケース1に はこのマグネット10に外嵌ずるようにトラッキ ングコイル11が取り付けられている。なお、フ

ォーカシングコイル 8 を第 1 コイルと称し、これ に対して、トラッキングコイル 1 1 を第 2 コイル と称する。

対物レンズ4の下方であって該対物レンズの光 軸の延長線上には1/4 放長板13、偏光ビームス ブリッタ14、コリメータレンズ13及びレーザ ダイオード16が順に配置されている。また、偏 光ビームスブリッタ14の側方には凸レンズ18、 シリンドリカルレンズ19及びフォトディテクタ 20が順に設けられている。

図示されてはいないが、受光素子としてのフォトディテクタ20の受光面は例えば4つの部分に 均等に分割されている。一方、シリンドリカルレンズ19はその名が示す通り、円筒状レンズの一部を軸方向に切り取った形状をしている。凸レンズ18を通過して集束性を与えられたディスク配母面からの反射光がシリンドリカルレンズ19を通過した場合、よく知られているように、互いに直角な2つの焦線として集束せられる。この性質を利用して、対物レンズ4の偏衡に伴って変化す

るフォトディテクタ20の上記各分割部分への照 射光量を検知測定し、以ってフォーカスエター値 及びトラッキングエラー値を得るのである。上記 照射光量を検知測定してフォーカスエラー値及び トラッキングエラー値を発する働きはフォトディ テクタ20に接続された検知回路23がなす。

検知回路 2 3 は 2 つのフォーカスサーボアンプ 2 4 , 2 5 を介してフォーカシングコイル 8 に接続されており、また、トラッキングサーボアンプ 2 6 , 2 7 を介してトラッキング回路 1 1 に接続されている。

上記2つのフォーカスサーボアンブ24及び25 によって、フォーカスエラー値:ef に応じてフォカシングコイル 8 に電流を供給する第1 駆動回路が構成されている。また、トラッキングサーボアンブ26,27 によって、トラッキングエラー値:el に応じてトラッキングコイル11 に電流を供給する第2 駆動回路が構成されている。また、上配したフォーカシングコイル8と、マグネット9,10と、トラッキングコイル11と、シリンドリ

。カ,ルレンメ19及びフォトディテクタ20等を含みフォーカスエラー値: ef及びトラッキングエラー値: ef及びトラッキングエラー値: efを発する検知手段と、上配第1駆動回路及び第2駆動回路とによって、対物レンズ4を上配光軸方向及びこれに垂直な方向に駆動する駆動手段が構成されている。

た。なお、これら誤差による再生信号への影響は、 ディスク 6 の偏心、面振れ等が大きい場合に特に 顕著である。

#### 発明の概要

本発明は上記した点に鑑みてなされたものであって、その目的とするところはフォーカスサーポ 系及びトラッキングサーポ系が相互に悪影響を及 ぼすことがなく、故に、良好なる再生信号を得ることを可能とするレンズ駆動装置を提供することである。

本発明によるレンズ駆動装置は、フォーカスエラー値とトラッキングエラー値の所定関数値との差に応じてフォーカシングコイルに電流を供給する第1駆動回路と、トラッキングエラー値の所定関数値とフォーカスエラー値の所定関数値との積とトラッキングエラー値との差に応じてトラッキングコイルに電流を供給する第2駆動回路とを有していることを特徴としている。

### 実 施 例

以下、本発明の実施例としてのレンメ駆動装置

を第3図を参照して説明する。

上記フォーカスサーポアンプ 3 1、 被算器 3 2 及び関数変換器 3 8 によって、フォーカスエラー 値: fyとトラッキングエラー値: el の所定関数値 との差に応じてフォーカシングコイル 8 に電流を 供給する第1駆動回路が構成されている。

すなわち、フォーカシングコイル8への入力: Bfを次式の如く定めればよいのである。

 $\mathbf{E}_f = \epsilon_f - \alpha \cdot A \, \mathbf{l} = \epsilon_f - \alpha \cdot \mathbf{l} \, (1 - \cos \theta)$ 

但し、 a:定数

1:可撓性部材3の長さ

θ:可撓性部材 3 の傾き角度

::

ここで、0はトラッキングエラー値: $\epsilon_t$ に比例するから、 $\alpha \cdot \ell (1-\cos\theta)$ をトラッキングエラー値: $\epsilon_t$ の関数: $g(\epsilon_t)$  と表せば、

 $\mathbf{E} f = ef - g(et).$ 

となる。

"上記関数変換器 3 8 は € → g( € ) なる変換を行 うのである。

一方、上記トラッキングサーポアンプ33、被算器34、掛算器36及び関数変換器35,37 によって、トラッキングエラー値: etの所定関数値との積とフォーカスエラー値: etとの差に応じてトラッキングコイル11に電流を供給する第2駆動回路が構成されている。

前述したフォーカスサーボ系に対するトラッキングサーボによる影響の補正と同様に、第2図(c) においてp'にて示される分力に応じた補正をなせばフォーカスサーボ系の作動に関わりなく常に正確なるトラッキングサーボがなされる。この為にはトラッキングエラー値:42と上記分力:p'に見合った補正分との差をトラッキングコイル11に入力してやればよい。

すなわち、トラッキングコイル 1.1 への入力: Et を次式のように定めればよいのである。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図、第2図(a)ないし(c)は既に提案されたレンメ駆動装備を説明するための図、第3図は本発明に係るレンメ駆動装置を示す図である。

主要部分の符号の説明

3 … 可挠性部材

4 …対勧レンス

6 …ディスク

 $\cdot \ \mathbf{E}_t = \epsilon_t - \beta \cdot p' = \epsilon_f - \beta \cdot p \sin \theta$ 

但し、 β:定数

p:対物レンズ4に加わる慣性力 (第2図(がにも図示)

8: 可撓性部材3の傾き角度

ここで、pはフォーカスエラー値:efに比例することから、このpをフォーカスエラー値:efの 関数:h(ef)と表わし、また、θはトラッキング エラー値:elに比例するから、β・血θをトラッ キングエラー値:elの関数:k(el)として表わせば、

 $\mathbf{E}_t = \epsilon_f - h(\epsilon_f) \cdot k(\epsilon_t)$ 

となる。

上記関数変換器 3 5 及び 3 7 は、 $e_t \rightarrow k(e_t)$  及、 $v_{ef} \rightarrow h(e_f)$  なる変換を失々なすのである。

尚、当該実施例の説明においては第1図に示されたレンズ駆動装置と同一又は対応する部分については同じ参照符号を用い、且つ、上記以外の部分は第1図に示されるレンズ駆動装置と全く同様に構成されており、詳述はしない。

効 果

8…フォーカシングコイル

11…トラッキングコイル

16…レーザダイオード 18…凸レンズ

19…シリンドリカルレンメ

20…フォトディテクタ 23…検知回路

3 1 …フェーカスサーポアンプ

3 2 , 3 4 … 被算器

33…トラッキングサーポアンプ

35,37,38… 関数変換器

3 6 …掛算器

出願人 パイォニア株式会社 代理人 弁理士 藤 村 元 彦

